

# POWERBOOZT EFB 12V 65Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | POWERBOOZT | PB.565.500

EFB-Technologie bietet verbesserte Haltbarkeit und Ladeannahme, um die Einschränkungen von Standardbatterien bei häufigen Start-Stopp-Motorzyklen zu überwinden. Diese 12V 65Ah Einheit liefert 650A Kaltstartstrom für zuverlässige Zündung unter allen Bedingungen.



## Merkmale

- Mit 650A Kaltstartstrom liefert diese Batterie eine robuste Startleistung für eine zuverlässige Motorzündung bei allen Wetterbedingungen.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen, bietet sie die verbesserte Haltbarkeit und Ladekapazität, die für häufige Motorneustarts erforderlich sind.
- EFB (Enhanced Flooded Battery) Technologie bietet überlegene Leistung und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien, insbesondere in anspruchsvollen Start-Stopp-Anwendungen.
- Entwickelt für die nahtlose Integration in Standard-Automobil-Elektriksysteme, gewährleistet sie eine einfache Montage und eine zuverlässige Stromversorgung für die gesamte Fahrzeugelektronik.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	65 Ah	650 A	18,6 kg	B13

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	65 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	650 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	18,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T6/LB3		

## Regulatorische Konformität



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

## Produktidentifikation

Artikelnummer: PB.565.500  
EAN/Barcode: 8720165614592  
Herstellercode: PB.565.500